10653230

	10	lalm	Ŀ				Date)				1	Clat	m (•			Uat	ie .				1	Clair	미			·	Dat	e
	1	Table (T	T								Final	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
		0	·			7	7	7		1			5	1	†	t	\vdash	\dashv	十	+	7	1-	1	10)1	7		\Box		_
		2					1	\perp	\mathbb{I}				6	Ž	1	1			7	7	1	†	1	10	12					_
	1_	3		\perp	ا				\perp				5	3		Γ	П	\exists		T	1	1	1	10	ß					
	-	0].	\mathbf{I}	1_	Ш			5	4				\Box	\perp	1				10		L.	П			
	14	5	4	4	_	1		_	\perp	Ш	\dashv		5	_	Ĺ			.]	1.		L			10	_	<u> </u>	Ш	_	_	_
	H	6	4	4	- -	4	1	1	↓_	Ш	_	- [5					4	- -	1	<u> </u>			10		ļ	\sqcup	4	4	_
		7 8	+	4	-1-	4:	4	 	 	Н	_	-	5			Ш	4	4	- -	\downarrow	1	\square		100		_	\vdash	4	4	4
•,			= -				╁	╂		\dashv	\dashv	. }	58		-			4	+	+	H	\dashv	.	109		-	-	+		4
		10	+-	╁	╌	+	╁	┼-	Н		4	}	59 60			+		+	╁	╁	H		-	110	+	-	-	\dashv	+	+
		11	+	+	╁	+-	╁╌	1-	Н	+	\dashv	-	61		\dashv	+		+	+	╁╌	┦┤	\dashv	ŀ	111			\pm	+	╁	+
		2	1	+	+	-	-	1		+	\dashv	F	62	1-1	-	\dashv	: -	+-	 	 	Н	ᅱ	ŀ	112	Н		+	十	+	+
.]		13	1	1	+	1	1	М		+	7	F	63		7	十	†	†	1	1	H	\dashv	t	113		7	+	十	+	†
. (1	_:_	1	1	1	T			1	-	1	1	64	$ \top$	7	7	1	†	1		\sqcap	7	1	114			_	十	7	†
- 1	1				Ι].] .		65		1	7	1	\mathbf{I}	1.					115			I	J	1	1
- 1	1		Ŀ					\Box	\Box	Ŀ]		66		I	I	\mathbb{T}	\mathbb{L}						116	_	\Box	\perp	Ŀ	m I	Ι
٠. ا	1		<u>_</u>	L	Ŀ			\perp	4	1:	ֈ.	L	67].	floor]_				_]	\perp	117	4	4	1	1		I
٠,		_	_	_				4	<u> </u>	1	1	1	68	4	1.	4	┦_	Ŀ		4	_ _	4	_	118	4	4	4	4_	1_	L
. ŀ	18	_	Ш	_		_	4	4	-	4.	1	Ŀ	69	4	4-	1	<u> </u>	_	_	4	- -	4	-	119	4		- -	┦-	 _	L
Ť	20	_	ij				4	4	4.	1_	1		70	┵	1	1	1			4	4-	4	-	120	.	4-		1	1_	٥
	21			-	4	4	4	4-	- -	4_	1	Ŀ	四	4	1	4-	-		4	4	- -	1	-	121	- -	4-	- -	╂		-
1-	22		4			-		<u>.</u>		╂╾	ł	Ŀ	72 78		╀	╁	Ы	-	-	4	- -	-	-	122	7	- -	+-	╂─	-	-
, }-	24	H	4	-	듹	4			- - -	╁╌	١.	<u> </u>	74	┥-	╀	ļ.,	Н	-	-4	-	4-	-	┝	122	╬	+	╀╌	-		F
 -	25		⇥	4	낚		+	+	+-	-	ĺ	-	76	+	╀╌	╁╌	H	7	7	╅	+-	1	-	125	+	+-	╁╴	H	\vdash	-
r	26	\Box	7	. 1	7	+	7	1	+~				76	1-	t	1	Н	7	7	7	†	1	1	126	†	1	1			_
	27		7	7	7	7	7	7	7-	П			77	1	Ι.	1	m	7	7	7	7.	1 -	一	127	1.		-			
	28	;	\Box	I		Ţ	Ī	7	7		٠.		78					\exists	\perp		\mathbb{L}]		128	L					_
<u> </u>	29		<u>.</u>].	\perp	\perp	floor	\mathbb{I}	Ŀ				79	1							L		L	129	1	<u> </u>		Ш	_	:
-	80	4	4	4	4	4	4	1.	1	Ш			80	1_	Ŀ	Ŀ	4	4	4	1	4_	l		130	ļ.	 _	\sqcup		4	
·├⊸	81	+	4	4	4	4_	4_	4_	11	_		_	81	14		Н		4	- -	4-	-	•		131	┼	╁	┦╌┤	\dashv	-	-{
-	82 83		┨-	4-	- -	4-	╂	┨	[- 	-	- 1		82 88	1-1	-	Н			- -	╁	╂╌╢		_	32 33	╁	┼	╂╼┨	\dashv	\dashv	┥
 	34	┽	+	╬	+-	4-	╁╌	╂─	H	\dashv	ŀ		B4	+	-	-	+	╁	+	₽	╁╌	٠		184	 	1	H	-	\dashv	\dashv
-	85	- -	┪╌	╁	┪-	-	╬	4-	H	ᅱ			15	Н	-	-	+	+	+	十	Н			85	1-	-	Н	7	7	┪
	86	+	1-	1-	1-	1-	1-	1	Н	ᅱ	ŀ		36	H	ᅥ	7	+	+		1-	Н	•		86	1		П	寸	寸	٦
	87	7-	1.	†	1-	1-	1-	1	H	\neg			7	Н	7	7	7	-	1-	1	17			87	Τ			\Box	\Box	\Box
	98	7	1	1	1.	1-	1		П	-1	~	7	18	П	7	寸	7	Ţ	7	1	П	.		38				\Box	\Box	\rfloor
	39	I	1	1	1-	1		17		7	ं		9 .]	1	1					89			\Box	\Box	\Box	1
	40],	Ţ	1	1	1	Π		14	7	٠ ۲		Ю	П		1	T	T	1			.		40			\bot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		\perp
	41	1	Τ	1	1	1	П		1	7	r	Ø	13		7	7	1	1	7	Π	П	[41			floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	\perp
	(2]	1	1	1	1		\neg	7	7		9	2		7	7	1	_	1					42			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	1
	48	\mathbf{I}			Γ				丁]		9						Ŀ	\mathbb{L}			-[(3		\Box	4	1	4	4
	44]		9	4	. 1		\int	floor	Ι	L					4	╝			1	4	4
	15			11				\Box].		8		\perp	I	I		L						5	_	4	4	4-	4-	+
	16						\Box	\Box].		8		\perp	_[_			Ĺ		Ц	_	١,			_	-	4-	4-	4-	+
	7							\int	$oldsymbol{\perp}$.]	1	97		$\perp L$	Ĺ			L		Ш	_	٠ لـ	14		_	4		┵	- -	+
	8			\Box		\Box	\Box	\Box	1			98			1	1	1.	1	IJ	\Box	_	1	14		4	- 1-	;}-	- - -	+-	+
	9	Ш	_	_	<u>::</u>]	\bot		1]	Ŀ	98			4	\$	4	_	Ц	_	4	-	14	<u>g</u>	4		+	+	+-	
<u> </u> 5	0	니	4	_		1		بلـ		١	L	10	$\overline{\cdot}$	حلت	٠.	1	1	<u></u>	Ш			L	15	A :-T					_l	
						•									٠.	•														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)